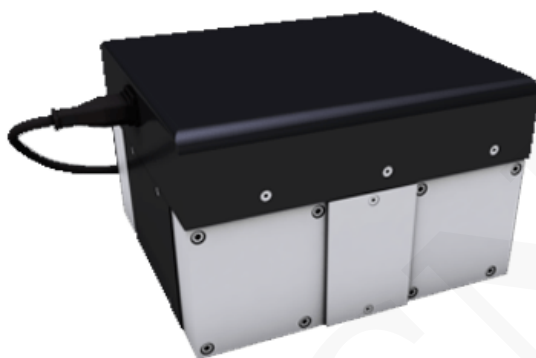


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 940



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	50 l / min	50 l / min
Presión (máx.):	0,5 bar (rel.)	7,25 psig
Altura de succión (máx.)	1,5 mbar (abs.)	29,87 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para requisitos de aplicación relacionados con tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

SKU: N 940 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Características](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	50 l / min
Presión (máx.)	7,25 psig
Vacío máximo (máx.)	29,87 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFPM
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, PVDF
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Seguridad y defensa
- Instrumentos analíticos
- Tecnología climática
- Tecnología de vacío
- [Hoja de datos N 940](#)
- [Manual de operación N 940](#)
- [Modelo CAD 3D N 940.5](#)
- [Modelo CAD 3D N 940.5 TTE](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

[Generación de vacío](#), [Transferencia](#)

COTECNO